

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
 Wpł. 914347
 15-12-2020 (2)
 11.11.2020
 16.12.2020.
 dywiel

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
 BT33034.13 WRO NOWY DWÓR**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

MIEJSKI WROCŁAWIA
 KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. 14-12-2020

Podpis: Marta Zawierta



1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
 Prezydent Wrocławia
 Plac Nowy Targ 1-8
 50-141 Wrocław
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
 stacja bazowa **BT33034 WRO NOWY DWÓR**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000
POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000
DELEGATURA WROCŁAW-FABRYCZNA 10030210564029
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Wrocław, ul. Muchoborska 3
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 13908 użytkowników. Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalagowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego użytkowania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 77937 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4042 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje.
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51-06-46" N 16-58-11" E	900 MHz 1800 MHz	24 m	9733 W	Azymut 60° Pochylenie 0-5°, 0-5°
51-06-46" N 16-58-11" E	900 MHz 1800 MHz	24 m	9733 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°, 0-6°
51-06-46" N 16-58-11" E	900 MHz 1800 MHz	24 m	9733 W	Azymut 300° Pochylenie 0-4°, 0-4°
51-06-46" N 16-58-11" E	2100 MHz	24 m	5348 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°

51-06-46" N 16-58-11" E	2100 MHz	24 m	5348 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°
51-06-46" N 16-58-11" E	2100 MHz	24 m	5348 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
51-06-46" N 16-58-11" E	2600 MHz	24 m	5449 W	Azymut 60° Pochylenie 0-8°
51-06-46" N 16-58-11" E	2600 MHz	24 m	5449 W	Azymut 60° Pochylenie 0-8°
51-06-46" N 16-58-11" E	2600 MHz	24 m	5449 W	Azymut 180° Pochylenie 0-8°
51-06-46" N 16-58-11" E	2600 MHz	24 m	5449 W	Azymut 180° Pochylenie 0-8°
51-06-46" N 16-58-11" E	2600 MHz	24 m	5449 W	Azymut 300° Pochylenie 0-5°
51-06-46" N 16-58-11" E	2600 MHz	24 m	5449 W	Azymut 300° Pochylenie 0-5°
51-06-46" N 16-58-11" E	58 GHz	21 m	7,9 W	Azymut 139°
51-06-46" N 16-58-11" E	23 GHz	21 m	39,8 W	Azymut 170°
51-06-46" N 16-58-11" E	38 GHz	22 m	3,7 W	Azymut 182°
51-06-46" N 16-58-11" E	80 GHz	21 m	1995,3 W	Azymut 236°
51-06-46" N 16-58-11" E	80 GHz	21 m	1995,3 W	Azymut 236°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację

Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań

Tel. 509361033

e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań
ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań
tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80

Podpis 

Poznań, 08.12.2020r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
--	---------------------------

Objaśnienia:

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

